

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 06 – 12.02.2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare:
	Raportor: Centrul Hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: 2 prognoze de medie durată: - 08 - 11.02.2021 - distrugerea treptată a formațiunilor de gheață pe râurile și bazinele de apă; - 12 - 22.02.2021 - reluarea procesului de formare a gheții în râurile și bazinele de apă. În r. Nistru și Prut izolat, iar pe râurile mici și bazine de apă, pretutindeni instalarea podului de gheață. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 28 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>c) 2 prognoze de medie durată difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate.</p> <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <p>- 100 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 100 % - pentru prognoze de mediu durată.</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și distribuirea / plasarea a 14 buletine și rapoarte hidrologice pe pagina web a SHS și consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p>2. Elaborarea și distribuirea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.</p> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și plasarea pe pagina web al serviciului 1 raport privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent.</p> <p>3. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</p> <p>4. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>5. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>6. A fost completată tabela privind indicatori de performanță pentru 12 luni de zile.</p> <p>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>8. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la p/h Zaleșichi (r. Nistru) pentru lunile VIII-XII.</p> <p>9. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Prognoze hidrologice.</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>1. S – a efectuat sistematizarea bazei de date pentru posturile hidrologice din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul Hrușca, Soroca.</p>

2. S - a efectuat introducerea în format electronic (Excel) și calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: Cornești, Cahul.
 3. S – a efectuat analiza critică și verificarea datelor privind nivelul apei la posturile pe lacurile de acumulare pentru Anuarul 2019.
 4. S – a efectuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind temperatura apei la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște, Leova pentru Anuarul hidrologic 2019.
 5. A continuat verificarea Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
 6. A continuat calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul,, Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”
 7. S – au primit și verificat o parte din materialele primite de la stația Bălți pentru anul 2020.
 8. S – au efectuat activități în evaluarea Rețelei Hidrometeorologice.
 9. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
 10. Întocmirea dării de seamă săptămânală, raportul privind lucru la distanță al Direcției Management date și Hidrografie.
 11. Întocmirea dării de seamă săptămânală și a procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
- 6. Alte activități:**
1. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
 2. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
 3. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
 4. Întocmirea graficului de lucru a colaboratorilor Centrului Hidrologic pe perioada 15 – 28.02.2021.
 5. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 13 – 19.02.2021

Centrul Hidrologic

1. Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.
2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.
3. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.
4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul 2021.
5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna ianuarie anul 2021.
7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.
9. Instruire privind Prognoza de scurtă durată a datelor de dezgheț a râului Nistru.
10. Analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la p/h Dnestrovsk (r. Nistru) pentru lunile IX - XII.
11. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Prognoze hidrologice.

<p>Responsabil: Centrul Hidrologic</p>	<p>12. Continuarea sistematizării bazei de date pentru posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul hidrologic Tudora, Jeloboc.</p> <p>13. Continuarea introducerii în format electronic (Excel), și calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: postul Bălțața, Briceni.</p> <p>14. Continuarea verificării și introducerea în format electronic a datelor privind temperatura apei la toate posturile hidrologice situate pe râuri pentru Anuarul hidrologic 2019.</p> <p>15. Continuarea verificării instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>16. Continuarea calculării datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”</p> <p>17. Calcularea scurgerii solide la posturile hidrologice Basarabeasca și Căușeni, pentru anul 2020.</p> <p>18. Continuarea activității privind evaluarea Rețelei Hidrometeorologice.</p> <p>19. Căutarea și sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului Hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>20. Sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”</p> <p>21. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p>22. Întocmirea dării de seamă săptămânală și a planului privind lucrul la distanță în cadrul Direcției Management date și Hidrografie.</p> <p>23. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului Hidrologic și expedierea acestora către CA.</p> <p>24. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>25. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>26. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>27. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Costești-Stânca, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Cubolta, Sevirova, Bălți, Jeloboc.</p> <p>28. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaza, Răscăieți, calibrarea senzorilor de nivel automați de la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora.</p> <p>29. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588